



SEQUENCE LISTING

<110> Holliger, Philipp
Sepp, Tiina

<120> Selection System

<130> 109312.122US1

<140> US 10/070,667

<141> 2002-07-10

<150> PCT/GB00/03450

<151> 2000-09-08

<150> GB 9921155.9

<151> 1999-09-08

<160> 17

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 12

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> consensus sequence

<221> misc_feature

<222> 7

<223> n = A,T,C or G

<221> misc_feature

<222> 12

<223> n = a or t.

<400> 1

tggcacnttg cn

12

<210> 2

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

gagtcactaa cgcatatgat ccataaatcc gattcggac

39

<210> 3

<211> 46

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3
cgcggtatcca agcgggccgct cattagcgat ggttgaacag aatcac 46

<210> 4
<211> 54
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
gctgccagcg agagcccgcc gtcgccgcg attgtgccg aatccagtga tcct 54

<210> 5
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
gagctaaagc ttttattagc gttcgccaac taatttcttt aatctggc 48

<210> 6
<211> 51
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
gtcgacaacg agagcccgcc gtcgccgcg gaaacgcgtt actgcgctgt t 51

<210> 7
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
ggtcagcgcg tggatcctta accaccacga cggctctttac g 41

<210> 8
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
tcagcgacg ctgacgtcgt ggaaacggat gaaggcacga ac 42

<210> 9
 <211> 47
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 9
 ccgcctggag gtggccatta ttgcccact accttggga tctcgcc 47

 <210> 10
 <211> 43
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 10
 gctgccgact cgatcgatga atggcgaatg gcgcctgatg cgg 43

 <210> 11
 <211> 40
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 11
 ccgggtcgtg acgtcagtgt tggcgggtgt cggggctggc 40

 <210> 12
 <211> 43
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 12
 gagtcaattc ggggatcccg tcgttttaca acgtcgtgac tgg 43

 <210> 13
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 13
 gagtcattct ggccagtcga ccgctctgcc ggtggttac 39

 <210> 14
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 14
gagtcattca agcttgcggtg gaataagaca cagggggcg 39

<210> 15
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 15
gagtcattcg ggatccccgg atttaccgat accgccttta cc 42

<210> 16
<211> 43
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 16
gctgccgact cggctagcga atggcgaatg gcgcctgatg cgg 43

<210> 17
<211> 40
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 17
gccgggtcgc tttaaagtgt tggcgggtgt cggggctggc 40